

Режим точки доступу

Якщо у вас вже є маршрутизатор, ви можете переключити його в режим точки доступу, щоб розширити існуючу мережу. Виконайте наведені нижче дії:



а. Увімкніть роутер.

b. Підключіть WAN-порт маршрутизатора до Ethernet-порту існуючого маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet, як показано више. с. Підключіть комп'ютер до маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet або бездротового зв'язку, використовуючи SSID (ім'я мережі) і пароль бездротового зв'язку, надруковані на етикетці в нижній частині маршрутизатора.

d. Запустіть веб-браузер і введіть **http://tplinkwifi.net** в адресний рядок. Придумайте пароль для входу.

е. Натисніть Змінити режим у верхньому правому куті та виберіть Режим точки доступу. Дочекайтеся перезавантаження маршрутизатора. Примітка: Ви також можете перейти до Додатково > Режим роботи, щоб перейти до режиму точки доступу

f. Використовуйте http://tplinkwifi.net, шоб увійти на сторінку вебуправління та дотримуйтесь покрокових інструкцій для налаштування підключення до Інтернету.

Приємного користування інтернетом!

Режим ретранслятора

У цьому режимі роутер посилює існуюче бездротове покриття у вашому домі.

1. Налаштування

а. Помістіть маршрутизатор поруч з основним маршрутизатором і увімкніть його.

b. Підключіть комп'ютер до маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet або бездротового зв'язку, використовуючи SSID (ім'я мережі) і пароль бездротового зв'язку, надруковані на етикетці в нижній частині роутера. с. Запустіть веб-браузер і введіть http://tplinkwifi.net в адресний рядок. Придумайте пароль для входу.

d. Натисніть Змінити режим у верхньому правому куті та виберіть Режим ретранслятора. Дочекайтеся перезавантаження роутера.

Примітка: Ви також можете перейти до Розширені > Режим роботи, щоб переключитися в режим ретранслятора.

e. Використовуйте http://tplinkwifi.net. шоб увійти на сторінку вебуправління та дотримуйтесь покрокових інструкцій для налаштування підключення до Інтернету.

2. Розташування

Розмістіть маршрутизатор приблизно на півдорозі між головним маршрутизатором і «мертвою» зоною Wi-Fi. Вибране вами місце повинно знаходитися в зоні дії існуючої хост-мережі.



Хост-роутер

Роутер Приємного користування інтернетом!

Індикатори

Індикатор	Опис	
() Живлення	Зелений	Постійно світиться: Живлення увімкнено. Повільно блимає: Система запускається або відбувається оновлення прошивки Швидко блимає: Виконується з'єднання WPS.
🔶 2,4 ГГц	Зелений	Постійно світиться: Діапазон бездротового зв'язку 2,4 ГГц увімкнено.
🕱 5 ГГц	Зелений	Постійно світиться: Діапазон бездротового зв'язку 5 ГГц увімкнено.
P LAN	Зелений	Постійно світиться: Підключено принаймні один порт LAN.
<i></i> ⊘ Інтернет	Помара нчевий	Постійно світиться: Режим роутера: Порт WAN підключено, але інтернет недоступний.
	Зелений	Постійно світиться: Режим роутера: Інтернет доступний. Режим точки доступу: Порт WAN підключено. Режим ретранслятора: Маршрутизатор підключено до хост- мережі.
VPS/Кнопка ерезаванта- ження	Натисніть на 1 секунду, щоб увімкнути функцію WPS. Натисніть і утримуйте кнопку, доки не згаснуть усі світлодіоди, щоб повернути маршрутизатор до заводських налаштувань за замовчуванням.	

FAQ (Поширені запитання)

Q1. Що робити, якщо вікно входу не з'являється?

Перезавантажте роутер і спробуйте ше раз.

 Якщо на комп'ютері встановлено статичну ІР-адресу, змініть його налаштування, щоб автоматично отримати IP-адресу та адресу DNS-сервера.

• Переконайтеся, що у веб-браузері правильно введено адресу http://tplinkwifi.net або http://192.168.0.1. Або введіть у веб-браузері http://192.168.1.1 і натисніть Enter. • Скористайтеся іншим веб-браузером і спробуйте ще раз. • Вимкніть, а потім увімкніть мережевий адаптер, який ви використовуєте.

Q2. Що робити, якщо я не можу отримати доступ до Інтернету в режимі маршрутизатора?

• Перезавантажте модем і роутер, а потім спробуйте ще раз.

• Перевірте, чи нормально працює Інтернет, підключивши комп'ютер безпосередньо до модему за допомогою кабелю Ethernet. Якщо це не так, зверніться до свого інтернетпровайдера.

• Увійдіть на сторінку веб-керування роутером і перейдіть на сторінку «Карта мережі», щоб перевірити, чи дійсна IP-адреса WAN. Якщо ні, перевірте апаратне з'єднання або зверніться до свого інтернет-провайдера.

• Для користувачів кабельного модему увійдіть на веб-сторінку керування роутером. Перейдіть до Розширені > Мережа > Інтернет і знайдіть розділ Клонування МАСадрес. Виберіть Клонувати поточну МАС-адресу пристрою і натисніть Зберегти.

Потім перезавантажте модем і роутер.

Q3. Як відновити заводські налаштування роутера?

 Увімкнувши роутер, натисніть і утримуйте кнопку WPS/RESET на його задній панелі, доки не згаснуть усі індикатори. Роутер перезавантажиться. • Увійдіть на веб-сторінку керування маршрутизатором. Перейдіть до Розширені > Система > Резервне копіювання та відновлення (або Система > Резервне копіювання та відновлення в режимі точки доступу або ретранслятора) і знайдіть розділ Відновлення заводських налаштувань за замовчуванням. Потім натисніть Відновити до заводських налаштувань. Маршрутизатор автоматично відновиться і перезавантажиться.

Q4. Що робити, якщо я забув пароль до веб-управління?

• Зверніться до розділу поширених запитань > Q3, щоб скинути налаштування маршрутизатора, а потім створіть пароль для входу в систему.

Q5. Що робити, якщо я забув пароль до бездротової мережі?

• Заводський пароль бездротового зв'язку за замовчуванням надруковано на етикетці маршрутизатора.

 Підключіть комп'ютер безпосередньо до маршрутизатора за допомогою кабелю Ethernet. Увійдіть на веб-сторінку керування маршрутизатором і перейдіть до розділу Бездротовий зв'язок, щоб отримати або скинути пароль до бездротового зв'язку.

Інформація про безпеку

- Тримайте пристрій подалі від води, вогню, вологи або гарячих середовищ.
- Не намагайтеся розбирати, ремонтувати або модифікувати пристрій. Якщо вам потрібне сервісне обслуговування, будь ласка, зв'яжіться з нами.
- Не використовуйте пошкоджений зарядний пристрій або USB-кабель для заряджання пристрою.
- Не використовуйте інші зарядні пристрої, крім рекомендованих.
- Не використовуйте пристрій там, де заборонено використовувати бездротові пристрої
- Адаптер повинен бути встановлений поруч з обладнанням і бути легкодоступним.

Цим TP-Link заявляє, що пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням директив 2014/53/ЄС, 2009/125/ЄС, 2011/65/ЄС та (ЄС) 2015/863. Оригінал декларації про відповідність ЄС можна знайти на сайті https://www.tp-link.com/ en/support/ce/. Цим TP-Link заявляє, що пристрій відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Регламенту радіообладнання 2017 року.

Для отримання технічної підтримки, посібника користувача та іншої інформації, будь ласка, відвідайте https://www.tplink.com/support/ або просто відскануйте QR-код.



